

LEAD 1.00 CM EO#1.00MEV WO#0.9749-1.0000

## TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	3.4974 (-28)	5.3653 (-42)	2.2690 (-38)	3.6254 (-35)	1.5553 (-32)	2.4712 (-18)	1.7520 (-29)
0.07-0.20	2.6523 (-07)	3.3017 (-06)	2.3842 (-06)	1.1618 (-05)	5.8831 (-06)	6.5750 (-07)	9.0638 (-07)
0.20-0.70	5.9516 (-03)	9.6297 (-03)	1.6280 (-02)	1.7731 (-02)	5.8473 (-03)	1.3587 (-03)	5.2318 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	3.9397 (-04)	8.3599 (-03)	2.6498 (-02)	3.2290 (-02)	4.6906 (-01)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

## REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	3.7500 (-41)	1.1234 (-31)	5.4701 (-33)	2.0721 (-26)	1.2826 (-26)	1.2505 (-24)	1.0724 (-50)
0.07-0.20	4.4930 (-05)	1.0177 (-05)	3.0660 (-05)	1.9732 (-05)	1.5760 (-05)	6.6261 (-06)	7.9330 (-06)
0.20-0.70	4.6127 (-03)	2.2476 (-03)	1.3817 (-03)	7.5359 (-04)	4.5858 (-04)	2.4782 (-04)	1.1164 (-04)
0.70-1.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.0000-0.2226

## TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	0.0000 (00)	1.1144 (-43)	6.5146 (-29)	1.6676 (-27)	4.6144 (-42)	0.0000 (00)	6.3419 (-30)
0.07-0.20	5.7447 (-09)	1.1968 (-07)	5.1558 (-08)	3.3758 (-07)	8.6005 (-08)	4.0881 (-08)	2.4874 (-09)
0.20-0.70	1.6348 (-04)	3.3591 (-04)	3.4267 (-04)	3.7352 (-04)	2.9636 (-04)	2.6927 (-04)	9.2034 (-05)
0.70-1.50	1.2256 (-03)	2.1129 (-03)	2.6831 (-03)	1.5691 (-03)	4.3189 (-04)	5.8498 (-05)	4.6255 (-06)
1.50-2.50	2.8971 (-02)	4.9734 (-03)	1.0545 (-03)	1.7319 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

## REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	0.0000 (00)	6.2255 (-38)	1.7439 (-33)	2.4567 (-32)	8.1474 (-28)	0.0000 (00)	1.7559 (-45)
0.07-0.20	6.5320 (-06)	1.9488 (-06)	4.1939 (-07)	6.6472 (-07)	4.8067 (-06)	2.5938 (-07)	3.0477 (-07)
0.20-0.70	1.7218 (-03)	1.1427 (-03)	8.9356 (-04)	7.5246 (-04)	6.2884 (-04)	2.9574 (-04)	1.1275 (-04)
0.70-1.50	1.1025 (-02)	6.1920 (-03)	2.1520 (-03)	5.3854 (-04)	5.7785 (-06)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	1.7262 (-02)	1.0674 (-03)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.2226-0.4338

## TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	0.0000 (00)	1.4544 (-39)	3.5530 (-39)	8.5091 (-35)	8.9174 (-30)	1.6410 (-34)	1.3837 (-32)
0.07-0.20	4.0229 (-05)	9.2541 (-07)	3.9038 (-07)	2.6074 (-06)	3.4053 (-06)	1.2126 (-07)	2.3779 (-08)
0.20-0.70	8.7611 (-04)	1.4165 (-03)	1.0950 (-03)	9.7833 (-04)	9.3918 (-04)	7.7635 (-04)	3.8516 (-04)
0.70-1.50	6.9477 (-03)	7.1806 (-03)	5.5875 (-03)	5.8360 (-03)	2.5366 (-03)	7.2913 (-04)	3.6094 (-05)
1.50-2.50	1.2895 (-02)	2.2219 (-01)	1.0512 (-02)	1.0574 (-03)	4.7405 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

## REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	7.7774 (-40)	2.4130 (-34)	5.2720 (-36)	2.4237 (-24)	5.6099 (-30)	4.6623 (-51)	1.3017 (-40)
0.07-0.20	2.4461 (-05)	7.5900 (-07)	2.2436 (-06)	9.6946 (-07)	2.1781 (-06)	9.9090 (-07)	8.7838 (-07)
0.20-0.70	2.4033 (-03)	1.9785 (-03)	2.1266 (-03)	1.6393 (-03)	9.1884 (-04)	4.0527 (-04)	1.3876 (-04)
0.70-1.50	1.5690 (-02)	7.6362 (-03)	2.2678 (-03)	2.9783 (-04)	3.3898 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	4.6073 (-03)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.4338-0.6235

## TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	4.0167 (-46)	7.7839 (-45)	1.4343 (-33)	4.0116 (-35)	6.9763 (-36)	1.9659 (-32)	1.2842 (-30)
0.07-0.20	1.1214 (-05)	3.0896 (-06)	5.6579 (-07)	1.8158 (-06)	9.1902 (-07)	1.6944 (-07)	1.4666 (-06)
0.20-0.70	1.5624 (-03)	1.4869 (-03)	1.5883 (-03)	1.5948 (-03)	1.2677 (-03)	9.2408 (-04)	2.7218 (-04)
0.70-1.50	1.1454 (-02)	1.1159 (-02)	7.7012 (-03)	6.8100 (-03)	6.3675 (-03)	2.6527 (-03)	4.7605 (-04)
1.50-2.50	4.1908 (-03)	1.7577 (-02)	3.9401 (-01)	1.1363 (-02)	1.3827 (-03)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

## REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.6410 (-47)	2.1433 (-43)	3.5623 (-27)	4.3418 (-47)	1.2723 (-31)	4.9938 (-43)	0.0000 (00)
0.07-0.20	1.5081 (-05)	6.8354 (-06)	8.3479 (-06)	3.7516 (-06)	2.0172 (-06)	6.8832 (-07)	1.2852 (-06)
0.20-0.70	2.6299 (-03)	2.9921 (-03)	2.3574 (-03)	1.3356 (-03)	7.0926 (-04)	3.0324 (-04)	9.4406 (-05)
0.70-1.50	9.8943 (-03)	3.4165 (-03)	5.1983 (-04)	4.5484 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.6235-0.7818

## TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.1631 (-37)	4.8150 (-22)	2.4467 (-18)	4.1543 (-36)	3.8214 (-18)	1.0758 (-30)	0.0000 ( 00)
0.07-0.20	1.6646 (-06)	9.2742 (-06)	6.6228 (-07)	1.8663 (-07)	1.3682 (-06)	4.8769 (-07)	1.5766 (-06)
0.20-0.70	2.1167 (-03)	2.1721 (-03)	2.1358 (-03)	1.7865 (-03)	1.2549 (-03)	8.0096 (-04)	1.2141 (-04)
0.70-1.50	8.3520 (-03)	1.5331 (-02)	1.0408 (-02)	8.6621 (-03)	6.4494 (-03)	5.5094 (-03)	1.7853 (-03)
1.50-2.50	0.0000 ( 00)	3.5465 (-03)	1.6287 (-02)	4.9807 (-01)	1.0686 (-02)	1.0703 (-03)	0.0000 ( 00)

## REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	0.0000 ( 00)	4.1628 (-46)	5.2148 (-33)	1.0691 (-39)	9.5163 (-32)	1.9582 (-44)	0.0000 ( 00)
0.07-0.20	1.7255 (-06)	6.9350 (-06)	7.7455 (-06)	9.7117 (-06)	1.1597 (-06)	2.6597 (-07)	9.1928 (-07)
0.20-0.70	3.1646 (-03)	3.1599 (-03)	1.7628 (-03)	1.0872 (-03)	4.6012 (-04)	2.5377 (-04)	7.5388 (-05)
0.70-1.50	3.6071 (-03)	5.4659 (-04)	1.5706 (-05)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)
1.50-2.50	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)

LEAD 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.7818-0.9010

## TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	1.5050 (-22)	2.2839 (-25)	2.1426 (-23)	1.4529 (-34)	8.2253 (-25)	3.3250 (-20)	9.4547 (-36)
0.07-0.20	1.0433 (-05)	7.5229 (-06)	8.6114 (-06)	3.7129 (-06)	7.2840 (-07)	6.7195 (-07)	4.8536 (-09)
0.20-0.70	3.5245 (-03)	2.6836 (-03)	2.5297 (-03)	2.0946 (-03)	1.4314 (-03)	3.4993 (-04)	1.2765 (-04)
0.70-1.50	4.4806 (-03)	9.5334 (-03)	1.5570 (-02)	9.8443 (-03)	8.4287 (-03)	6.2586 (-03)	3.5650 (-03)
1.50-2.50	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	3.5100 (-03)	1.7561 (-02)	5.5828 (-01)	9.4348 (-03)	9.9476 (-04)

## REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
MEV MEV	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
0.02-0.07	0.0000 ( 00)	1.2188 (-36)	4.0032 (-31)	2.5356 (-30)	4.9535 (-31)	5.1228 (-47)	3.6596 (-47)
0.07-0.20	1.9844 (-06)	6.2572 (-06)	1.3062 (-05)	7.0399 (-06)	4.0015 (-06)	7.2104 (-07)	8.9048 (-07)
0.20-0.70	4.6710 (-03)	2.4312 (-03)	1.3030 (-03)	6.3872 (-04)	3.4079 (-04)	1.6713 (-04)	4.9116 (-05)
0.70-1.50	1.8996 (-04)	9.6331 (-05)	8.5195 (-06)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)
1.50-2.50	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)	0.0000 ( 00)

LEAD 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.9010-0.9749

## TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	0.0000 (00)	1.1466 (-32)	2.4600 (-28)	4.0123 (-40)	5.1667 (-32)	3.4528 (-32)	0.0000 (00)
0.07-0.20	7.9252 (-06)	4.6134 (-06)	2.0512 (-06)	6.1338 (-07)	2.7809 (-06)	2.8744 (-08)	1.3333 (-07)
0.20-0.70	2.9549 (-03)	3.7135 (-03)	3.3440 (-03)	1.9658 (-03)	6.9091 (-04)	3.1689 (-04)	4.7887 (-05)
0.70-1.50	9.8758 (-04)	4.7512 (-03)	9.9754 (-03)	1.6899 (-02)	1.2359 (-02)	7.9578 (-03)	2.7716 (-03)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	3.6753 (-03)	1.6957 (-02)	5.9353 (-01)	7.9956 (-03)

## REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	0.0000 (00)	4.8464 (-30)	3.4677 (-39)	1.1114 (-40)	3.8895 (-29)	1.1258 (-46)	2.6159 (-51)
0.07-0.20	1.2541 (-06)	4.2875 (-06)	1.8129 (-05)	8.8549 (-06)	6.3434 (-07)	4.4482 (-07)	1.0944 (-06)
0.20-0.70	3.1494 (-03)	1.5211 (-03)	8.7468 (-04)	4.6729 (-04)	2.3583 (-04)	1.5804 (-04)	5.9597 (-05)
0.70-1.50	3.3894 (-05)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)

LEAD 1.00 CM EO#2.00MEV WO#0.9749-1.0000

## TRANSMISSION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	1.6842 (-46)	3.3177 (-31)	1.8214 (-31)	5.7926 (-28)	9.5674 (-36)	1.5000 (-35)	0.0000 (00)
0.07-0.20	1.5999 (-07)	4.4173 (-06)	3.7509 (-07)	2.5082 (-06)	1.1676 (-06)	1.5952 (-07)	3.5899 (-08)
0.20-0.70	3.5750 (-03)	5.2649 (-03)	3.6384 (-03)	1.1022 (-03)	6.4649 (-04)	3.0503 (-04)	6.9269 (-05)
0.70-1.50	1.8502 (-04)	1.5605 (-03)	7.6360 (-03)	1.6055 (-02)	2.1787 (-02)	7.9549 (-03)	5.0393 (-04)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	6.1396 (-03)	2.4559 (-02)	6.0771 (-01)

## REFLECTION

	0.0000	0.2226	0.4338	0.6235	0.7818	0.9010	0.9749
	-0.2226	-0.4338	-0.6235	-0.7818	-0.9010	-0.9749	-1.0000
MEV MEV							
0.02-0.07	0.0000 (00)	4.6854 (-38)	2.5064 (-39)	1.7372 (-29)	2.8114 (-27)	1.1018 (-36)	3.8362 (-51)
0.07-0.20	1.2699 (-05)	7.1155 (-06)	1.3367 (-05)	9.8078 (-06)	3.6843 (-06)	1.5985 (-06)	2.4907 (-07)
0.20-0.70	1.8368 (-03)	1.2081 (-03)	7.2557 (-04)	3.6614 (-04)	2.3470 (-04)	1.3107 (-04)	5.9080 (-05)
0.70-1.50	1.5147 (-10)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)
1.50-2.50	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)	0.0000 (00)